

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### TPH2 (Ser19) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-17166R

Artikelname	TPH2 (Ser19) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-17166R
Hersteller Artikelnummer	BS-17166R
Alternativnummer	BSS-BS-17166R-100,BSS-BS-17166R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes a member of the pterin-dependent aromatic acid hydroxylase family. The encoded protein catalyzes the first and rate limiting step in the biosynthesis of serotonin, an important hormone and neurotransmitter. The human genome contains...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">121278</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthesised phosphopeptide derived from human TPH2 around the phosphorylation site of Ser19
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TPH2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200), ICC(1:100-500)